PATENT COOPERATION TREATY

" PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

R. 306719 Gu/Os	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001303	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/06/2004		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 21/08/2003
Anmelder	22, 00, 200	·	21/08/2003
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			Onterlagen zum Stand der Technik bei.
A. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der interr m Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behö hrt worden.	örde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und	I/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siet	ne Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-		
X wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der B			
	onordo wio loigi losigosotzi.		
E Handaldtelt da 7			·
Filmsichtlich der Zusammenfassung Wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt		
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV and de innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fass dem Datum der	ung von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassung z	u veröffentlichen	: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder vo			
	ausgewählt, weil der Anmelder s		
	ausgewählt, weil diese Abbildung		esser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen mi	t der Zusammenfassung veröffe	ntlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001303

a. klassi IPK 7	F04B1/04 F04B1/053 F04B9/04	4	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	- 7
IPK 7	F04B	560)	
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	US 5 642 988 A (ZORN HELMUT) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildungen 1-3 Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 3, Ze	eile 30	1
Υ	US 5 937 734 A (GMELIN KARL ET A 17. August 1999 (1999-08-17) Zusammenfassung; Abbildung 2 Spalte 2, Zeile 9 - Spalte 2, Zei Spalte 4, Zeile 8 - Spalte 4, Zei	AL) le 12	1-6
Υ	EP 1 310 577 A (HITACHI LTD) 14. Mai 2003 (2003-05-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0008! Absatz '0018! Absatz '0065!		3-6
	-	-/	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmele "L" Veröffen schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist utlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erinderischer i atigkt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	merchenderichts
29	9. September 2004	06/10/2004	
Name und P	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pinna, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001303

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	US 5 462 362 A (SUZUKI TOMITA ET AL) 31. Oktober 1995 (1995-10-31) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 10, Zeile 7	1-6	
'	EP 0 984 161 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 8. März 2000 (2000-03-08) das ganze Dokument	1-6	
	, and the second		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001303

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der v Veröffentlichung	d.	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5642988	01-07-1997	DE DE	4204631 A1 4304390 A1	15-10-1992 19-08-1993
US 5937734	17-08-1999	DE WO DE EP JP	19635164 A1 9809075 A1 59707915 D1 0862693 A1 11514722 T	05-03-1998 05-03-1998 12-09-2002 09-09-1998 14-12-1999
EP 1310577	14-05-2003	JP EP US	2003148294 A 1310577 A1 2003089343 A1	21-05-2003 14-05-2003 15-05-2003
US 5462362	31-10-1995	JP	6313430 A	08-11-1994
EP 0984161	08-03-2000	EP WO US	0984161 A1 9947810 A1 6237441 B1	08-03-2000 23-09-1999 29-05-2001